Módulo Objetos

<mark>IMPORTANTE</mark>: Cree un proyecto y resuelva en Java. <mark>Utilice su apellido como nombre del proyecto.</mark> Entrega: comprima el desarrollo en .zip (no debe incluir ningún archivo .jar) y envíe por correo.

Un psicólogo necesita un sistema para organizar su agenda semanal. El sistema mantiene para c/u de los 5 días de atención y c/u de los 6 turnos (horarios) del día, la información del paciente que tomó el turno. De los pacientes guarda: nombre, si tiene obra social y costo a abonar por la sesión.

- a) Genere las clases necesarias. Implemente constructores para iniciar: el sistema sin pacientes; los pacientes a partir de toda su información.
- b) Lea atentamente y luego implemente métodos que permitan:
- Agendar al paciente P en un día D y turno T. Asuma que el turno está libre. D y T son válidos.
- Dado un día D, liberar los turnos de todos los pacientes agendados en ese día (los 6 turnos). Retornar un string con los nombres de los pacientes para avisar de la cancelación. *Asuma que D es válido*.
- Calcular y devolver el costo total que recaudará el psicólogo en la atención semanal.
- c) Realice un programa que instancie el sistema. Cargue varios pacientes al sistema. Libere turnos agendados. Para finalizar, imprima el resultado del inciso b.iii.